Speaker with electroluminescent lighting

Publication number: EP1448027 Publication date: 2004-08-18

Inventor: MOSER HELMUT (DE)

Applicant: FER FAHRZEUGELEK K GMBH (DE)

Classification:

- International: H05B33/08: F21S10/00: H05B33/02: F21S10/00: (IPC1-7): H05B33/08; A63J17/00; H04R7/06; H05B33/12

- european:

H05B33/08 Application number: EP20040001805 20040128

Priority number(s): DE20032002250U 20030212

Also published as:

DE 20302250U (U1)

Cited documents:

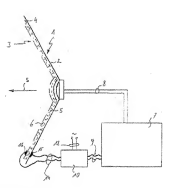
US 6111362 G B2155797

US 3222574 US 3497766 US 5566064 more >>

Report a data error here

Abstract of EP1448027

An electroluminescent light system has a surface capacitor (3) with a pigment layer (5) sandwiched between base and transparent cover (6) electrodes and emits light when driven by alternating potential, which is governed by a circuit (10) giving a low frequency alternating signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





EP 1 448 027 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.08.2004 Patentblatt 2004/34 (51) Int Cl.7: H05B 33/08, H05B 33/12, A63J 17/00, H04R 7/06

(21) Anmeldenummer: 04001805.3

(22) Anmeldetag: 28.01.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

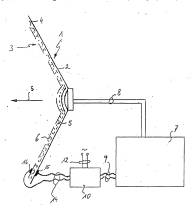
(30) Priorität: 12.02.2003 DE 20302250 U

(71) Anmelder: FER Fahrzeugelektrik GmbH 99819 Elsenach (DE) (72) Erfinder: Moser, Helmut D-76646 Bruchsal (DE)

(74) Vertreter: Strasser, Wolfgang, Dipl.-Phys. Patentanwälte Strohschänk, Url, Strasser & Kellitz, Innere Wiener Strasse 8 81667 München (DE)

(54) Lautsprecher mit Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung

(57) Bel einer Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung, mit wenigstens einem Flachkondensator (3), der eine Basiselektrode und eine transparente Deckelektrode (6) umfaßt, zwischen denen sich eine Pigmentschicht (5) befindet, die durch das Änlegen einer Betriebs-Wechselspannung an die beiden Elektroden zum Leuchten gebracht wird, ist eine Schaltungsanordnung (10) zur Beeinflussung der Betriebs-Wechselspannung des Flachkondensators (3) durch ein niederfrequentes Wechselspannungssignal vorgesehen.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

[0001] Die Erfindung betrifft eine Eiektrolumineszenz-Leuchtanordnung der im Oberbegriff von Anspruch 1 niedergelegten Art.

[0002] Derartige Elektrolumineszenz-Leuchtanordnungen umfassen wenigstens einen auf ein Substrat aufgebrachten Flachkondensator, der eine im allgemeinen nicht transparente Basiselektrode aus einem elektrisch gut leitenden Material, beispielsweise Kupfer oder Aluminium, eine diese Basiselektrode überdeckende isolationsschicht, die vorzugsweise durch helles Einfärben gielchzeitig als Reflexionsschicht dient, eine diese isolationsschicht überdeckende Plamentschicht, welche die im Betrieb das Elektrolumineszenzleuchten abgebenden, dotterten Pigmente enthält, und eine die Pigmentschicht überdeckende, transparente, eiektrisch leitende Deckelektrode umfaßt, die dem Betrachter bzw. der zu beleuchtenden Fläche zugewandt ist und durch die hindurch das von der Pigmentschicht abgegebene Licht austritt. Meist wird diese transparente Deckelektrode durch eine transparente Schutzschicht abgedeckt, die mechanische Beschädigungen und das Eindringen von Feuchtigkelt verhindert

[0003] Legt man an die beiden Elektroden eines solchen Flachkondensators eine Betrides-Wechselbanung mit einer Frequenz von ca. 400 Hz bis 600 Hz und
einer Spannungsamplitude in der Größenordnung von
100 bis 150 Vot an, dann leuchtert die Pigmentschicht
mit einer für das menschliche Auge konstanten Heiligkeit.

(0004) Für desertige Elektrolumineszenz-Leuchtanordnungen ist inen Veitzehlt von Verwendungsmöglichkeiten bekannt, zu denen belspleisweise seibst leuchlende Kraffahrzeug-Kemzeichenschilder, Tastaturhin19 fersteuchtungen, Endlos-Leuchhänder oder - Käsel, Beleuchtungsanordnungen (in den Kraffahrzeug-innennum, Instrumentsatle-Beisuchtungen usw. gehören.

(10005) Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine
Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung der eingangs 40
genannten Art so weltzreibliden, daß als für zusätzliche
Anwendungszwecke Verwendung finden kann.

[0006] Zur Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung dle im Anspruch 1 niedergelegten Merkmale vor. [0007] Dadurch, daß eine Möglichkeit geschaffen 45 wird, die vergleichsweise hochfrequente Betriebs-Wechselspannung durch ein niederfrequentes Wechselspannungssignal zu beeinflussen oder völlig zu ersetzen, erhält man eine Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung die nicht mehr mit gleichmäßiger Helligkeit 50 leuchtet sondern deren Heiligkeit nach Maßgabe des nlederfrequenten Wechselspannungssignals schwankt. Unter "schwanken" wird im vorliegenden Zusammenhang ein Modulationsgrad verstanden, der von 0% bis 100% gehen kann, d.h. die maximale Helligkeit kann nur 55 geringfügig ab- und dann wieder zunehmen oder die Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung kann vollständig aus- und eingeschaltet werden. Dazwischen sind belie-

blge Übergänge möglich.

[0008] Unter "nlederfrequent" werden hier Frequenzen verstanden, die im Bereich von einigen Zehntel Hz bis etwa 100 Hz liegen, sodaß die durch sie verursachten Helligkeitsänderungen für das menschliche Auge deutlich wahrnehmbar sind.

[0009] Besonders interessante Anwendungsmöglichkeiten ergeben sich für eine solche Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung dann, wenn das niederfrequente 10 Wechselspannungssignal von dem zum Ansteuern eines Lautsprechers oder einer Lautsprecheranlage dienenden Audiosignal abgeleitet wird, sodaß es dessen niederfrequenten Anteile wiedergibt. Mit derart angeetouerten Elektrolumineszenz-Leuchtanordnungen können beispielsweise die in Diskotheken üblichen, mit herkömmlichen Glühfaden-Lampen unterschiedlicher Farbe ausgestatteten Beleuchtungsanordnungen, deren Heiligkeit sich in Abhängigkeit von der jeweils gespielten Musik ändert, ergänzt bzw. ersetzt werden. Ein wesentlicher Vorteil besteht dabel darin, daß der Leistungsverbrauch sowie die Wärmeerzeugung eine Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung erheblich geringer sind als bei herkömmlichen Glühfaden-Lampen. Auch die Ansteuergeräte können erheblich einfacher

sein, weil niedrigere Leistungen geschaltet beziehungsweise gesteuert werden müssen. [0010] Eine besonders reizvolle Variante der erfindungsgemäßen Elektrollumineszenz-Leuchtanordnung bestaht darin, daß zumindest einer Ihrer Einschkondensateren unmitteibar auf die dann zumindest teilweise, d.

- h. entweder uneingeschränkt oder durch ein lichtdurchlässiges Gewebe oder dergleichen hindurch sichtbare Membran eines Lautsprechers aufgebracht wird, dem auch das zur Modulation der Betriebs-Wechselspannung dienende Audlosignal zugeführt wird. Bealtzt der Lautsprecher eine metallisien Membran, as öxnn diese
- unmitteibar seibst als Basiselektrode des Elektrolumineszenz-Flachkondensators dienen. Besteht die Membran aus einem elektrisch nicht leitenden Material, so for wird auf sie zuerst eine metallische, elektrisch leitende Beschichtung aufgebracht, bevor die anderen Schichten des Flackhondensators folgen.
- (0011) Durch unterschiedliche farbige Gestaltung der Pigmentschichten mehrerer Flachkondensatoren, die auf die Membran eines oder mehrerer Lautsprecher aufgebracht sind und gemeinsam, gruppenweise oder individuel angesteuert werden können, lassen sich vielfältige optische Effekte erzielen.
- [0012] Diese und weitere vorteilhafte Ausgesteltunge en der erfindungsgemäßen Elektrolumineszerz-Leuchtanordnung sind in den Unteransprüchen niedergelegt. [0013] Die Erfindung wird Im folgenden anhand eines
- Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung beschrieben; in dieser zeigt die einzige Figur in stark schematisierter Weise einen dynamischen Lautsprecher, auf dessen Membran eine erfindungsgemäße Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung aufgebrächt ist.

[0014] In der Figur ist der Schnitt durch einen dynamischen Lautsprecher 1 wiedergegeben, der eine elektrisch leitfähige, beispielsweise aus Metall bestehende Membran 2 umfaßt, die gleichzeltig als Basiselektrode eines Elektrolumineszenz-Flachkondensators 3 dient, der im wesentlichen die gesamte in Schallabgaberichtung S weisende Oberfläche der Membran 2 bedeckt und eine Isolations- und Reflexionsschicht 4, eine im Retrieb leuchtende Elektrolumineszenz-Pigmentschicht 5 und eine transparente, elektrisch leitende Dek- 10 kelektrode 6 umfaßt. Über dieser Deckelektrode 6 kann eine (nicht dargestellte) Schutzschicht gegen das Eindringen von Feuchtigkeit vorgesehen sein. Es sel ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Dicken der einzelnen Schichten des Flachkondensators 3 in der Figur 15 der Deutlichkeit halber stark vergrößert wiedergegeben sind. Tatsächlich sind sie außerordentlich dünn und insbesondere so flexibel, daß sie das dynamische Verhalten der Membran 2 des Lautsprechers 1 nicht merklich haainflussan

[0015] Weiterhin ist ein Ansteuergerät 7 vorgesehen, das dem Lautsprecher 1 über die Leitungen 8 das von ihm wiederzugebende Audiosignal zuführt.

[0016] Dieses Audiosignal ist über die Leitungen 9 gleichzeitig an eine Schaltungsanordnung 10 gelegt, bel der es sich beispielsweise um eine Modulationsschaltung handelt, die auf das zum Betrieb des Flachkondensators 3 erforderliche Betrlebs-Wechselspannungssignal, das ihr über die Leitungen 12 zugeführt wird, .dle niederfrequenten Antelle des vom Ansteuergerät 7 30 kommenden Audiosignals aufmoduliert. Zu diesem Zweck kann die Schaltungsanordnung 10 beispielsweise ein Tiefpaßfilter (nicht dargestellt) umfassen, den das Audiosignal zugeführt wird und das nur dessen niedrige Frequenzantelle durchläßt, die dann auf die Betriebs- 35 Wechselspannung aufmodullert werden.

[0017] Das derart veränderte Betrlebs-Wechselspannungssignal wird dem Flachkondensator 3 über die Leitungen 14 zugeführt, die mit Hilfe der Kontakte 15.16 mit der seine Basiselektrode bildenden Membran 2 und 40 der Deckelektrode 6 elektrisch leitend verbunden sind. Durch diese Anordnung ändert sich die Helligkeit des vom Flachkondensator 3 abgegebenen Lichtes in Abhängligkeit von den Schwankungen der niederfrequenten Antelle des Audiosignals.

[0018] Besteht in Abweichung von dem dargestellten Ausführungsbeispiel die Membran des Lautsprecher 1 nicht aus Metall sondern beispielsweise aus einem Karton, so wird auf die in Schallab gaberichtung S welsende Oberfläche dieser Membran vor dem Aufbringen der 50 Isolations- und Reflexionsschicht 4 zunächst eine elektrisch leitende Schicht aufgebracht, die dann als Basiselektrode des Flachkondensators 3 dient.

[0019] Die Schaltungsanordnung 10 kann eine dem erwähnten Tiefpaßfilter nachgeschaltete Transforma- 55 torschaltung enthalten, die niederfrequente Anteile des über die Leitungen 9 zugeführten Audiosignals auf den für den Betrieb des Flachkondensators 3 erforderlichen

Wert hoch transformiert.

[0020] Welterhin ist es möglich, auf der in Schallabgaberichtung S weisenden Oberfläche der Membran 2 mehr als einen Flachkondensator 3 auszubilden. Wenn die Membran aus Metall besteht, kann sie für alle diese Flachkondensatoren als Basiselektrode dienen, während die Deckelektroden vorzugswelse voneinander elektrisch isoliert ausgebildet werden, um eine getrennte Ansteuerung zu ermöglichen. In diesem Fall hat die Schaltungsanordnung 10 mehrere Ausgänge, die mit den verschledenen Deckelektroden verbunden sind. Sie kann dann beispielsweise Frequenzweichen enthalten, so daß auf die verschiedenen Ausgänge Audiosignale in unterschiedlichen Frequenzbereichen gegeben werden können und die mehreren Flachkondensatoren in unterschiedlicher Weise aufleuchten bzw. Ihre Helligkelt verändern. Vorzugsweise besitzen diese mehreren Flachkondensatoren unterschiedlich eingefärbte Pigmentschichten, so daß sie in unterschiedlichen Farben elektrolumineszieren.

Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung [00211 Die kann zusätzlich zu dem auf der Membran 2 des Lautsprechers 1 aufgebrachten Flachkondensator 3 oder statt seiner einen an einer anderen Stelle angebrachten Flachkondensator umfassen, der in der beschriebenen Weise angesteuert wird und seine Helligkeit in Abhängigkelt von den Schwankungen des niederfrequenten Audiosignals ändert.

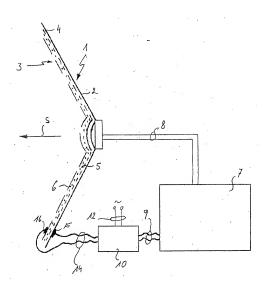
Patentansprüche

- 1. Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung, mit wenigstens einem Flachkondensator (3), der eine Basiselektrode und eine transparente Deckelektrode (6) umfaßt, zwischen denen sich eine Pigmentschicht (5) befindet, die durch das Anlegen einer Betriebs-Wechselspannung an die beiden Elektroden zum Leuchten gebracht wird, dadurch gekennzelchnet, daß eine Schaltungsanordnung (10) zur Beeinflussung der Betriebs-Wechselspannung des Flachkondensators (3) durch ein niederfrequentes Wechselspannungssignal vorgesehen ist.
- 45 2. Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltungsanordnung (10) ein Tiefpaßfilter enthält, dem ein von einem Ansteuergerät (7) für einen Lautsprecher (1) abgegebenes Audiosignal zugeführt wird und an dessen Ausgang das niederfrequente Wechselspannungssignal erscheint.
 - 3. Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltungsanordnung (10) eine Modulationsschaltung umfaßt, durch die das niederfrequente Wechselspannungssignal auf die höherfrequente Betriebs-Wechselspannung des Flachkon-

densators (3) aufmoduliert wird.

- 4. Elatrolumineszenz-Leuchtanordnung nach einem der Ansprüche 1 oder 2 daefurb gekenzeichnet, das die Schaltungsanordnung (10) eine die Amplitude des niederfrequenten Wechselspannungssignals auf einen für den Bericht des Flachkondensators (3) geeigneten Wert transformierende Schaltung umfällt.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach einem der vorheigehenden Ansprüche, dadurch gekennzeiehnet, daß der wenigstens eine Flachkondensator (3) unmittelbar auf die Membran (2) eines durch das niederfrequente Wechselspannungsstgnal angesteuerten Lautsprechers (1) aufgebracht ist.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, daß auf die Membran (2) des Lautsprechers (1) eine elektrisch leitende Schicht aufgebracht ist, die als Basiselektrode des Flachkondensators (3) diese.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 5 mil einem Lautsprecher (1), der eine elektrisch leitende Membran (2) besitzt, dadurch gekennzelichnet, daß die elektrisch leitende Membran (2) als Basiselektrode des wenigstens einen
 auf ihr aufgebauten Flachkondensators (3) dient.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 5 mit einem Lautsprecher (1), der eine elektrisch leitende Membran (2) besitzt, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Membran (2) des Lautsprachters (1) eine elektrisch isolierende Schicht und über dieser eine olektrisch ieltende Schicht aufgebracht ist, die als Bassiecktrode für den wenigstens einen auf ihr aufgebauten Flachkondensators (3) dient.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzelchnet, daß auf der Membran (2) mehrere räumlich voneinander getrennte Flachkondensatoren aufgebaut sind.
- Elektrolumineszenz-Leuchtanordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, daß die mehreren Flachkondensatoren voneinander unabhängig ansteuerbar sind.

55





Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT PHENDERICHT EP 04 00 1805

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
Х	US 6 111 362 A (COG 29. August 2000 (20 * Spalte 2, Zeile 3 Abbildungen 2,6 *		.) 1	H05B33/08 H05B33/12 A63J17/00 H04R7/06
Υ	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1996, no. 05, 31. Mai 1996 (1996- & JP 08 023597 A (1 KK; OTHERS: 01), 23. Januar 1996 (19 * Zusammenfassung *	-05-31) TOHOKU PIONEER 196-01-23)	1-10	
Y	GB 2 155 797 A (LIA 2. Oktober 1985 (19 * Zusammenfassung;	85-10-02)	1-10	
A	US 3 222 574 A (SII 7. Dezember 1965 (1 * das ganze Dokumer	1965-12-07)	2-4	RECHEROMIERTE SACHGEBETE (In.C.1.7) H05B A63J H04R
А	US 3 497 766 A (BAE 24. Februar 1970 (1 * Zusammenfassung;	970-02-24)	1	
A	US 5 566 064 A (SCH 15. Oktober 1996 (1 * Zusammenfassung;		AL) 1	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 007, no. 284 (17. Dezember 1983 & JP 58 162195 A (26. September 1983 * Zusammenfassung *	E-217), 1983-12-17) HARP KK), (1983-09-26)	5-10	
Derve	vilagenda Bacherchenberichi wu	rde für alle Patentansprüche erstell		
	Ascherchened	Abschafdstyn der Recherche		Profer
	MÜNCHEN	1	idet, J	
X : von Y : von and A : tech O : nio!	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung seren Veröffentfollung dersebben Kates nerbigsächer Hintergrund hisbertiffliche Offenbarung sochenflateuter.	g zugrunde liegende ntdekument, das jede rmeldedatum veröffer idung angeführtes Do Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsatze ch erst am oder Küntsworden ist kument b Dokument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 1805

in dissens inhangs plind die Niktjoder der Patentlamsten der Im obergennennten europäischen Recherchenborischt angefährten Patendeklunnende engeptiblen. Die Angeben über die Familienmöglieder entsprochen dem Stand der Ostet des Europäischen Patentamts am Diese Angeben dem nur zur Unterfactung und entlegen mon Gowithrt.

27-05-2004

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
US	6111362	A	29-08-2000	EP JP WO	1135763 A1 2002529896 T 0028515 A1	26-09-2001 10-09-2002 18-05-2000
JP	08023597	Α	23-01-1996	KEINE		
GB	2155797	A	02-10-1985	KEINE		
US	3222574	A	07-12-1965	KEINE		
US	3497766	A	24-02-1970	BE FR	708713 A 1549863 A	01-07-1968 13-12-1968
US	5566064	A	15-10-1996	KEINE		
JP	58162195	Α	26-09-1983	KEINE		

Für nähere Einzetheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82